名古屋市立大学カリキュラムマップ

医学研究科博士課程

ディプロマ・ポリシー (学位授与方針)

医学研究科は、基礎医学研究者と臨床医学研究者とが自由に最先端の医学研究を共同できる体制を組織して、大学院学生の教育に当たり、独創的かつ広い視野を持つ医学研究者および高度の医療知識と技量を備えた医師を育成するという目的に鑑み、以下の能力を有すると認められた者に対し、医学博士の学位を授与します。

(a) 医学・医療における未解決の諸問題に対して、独自の実験・解析法を立案できる。 (b) 得られた結果の適切な評価と議論により、問題解決に迫る一連の能力を修得する。

本課程に4年以上在学し、共通科目6単位、専門科目:主科目15単位・副科目5単位および特別研究4単位の計30単位を取得後、学位論文を提出し審査および最終試験に合格することが、学位授与の必要要件です。ただし、研究成果が優れており、評価の高い国際欧文学術誌に発表された場合には、3年で学位授与される場合があります。

分類	科目コード	科目名	独創的かつ広い視野	医療知識と技量	実験・解析法の立案	問題解決能
	MDSE0002	生体機能·構造医学講義 I		\circ		
	MDSE0009	生体情報·機能制御医学講義 I	\circ	\circ		
	MDSE0010	生体情報·機能制御医学講義 II	\circ	\circ		
	MDSE0011	生体情報·機能制御医学講義Ⅲ		\circ		
	MDSE0016	生体防御·総合医学講義 I	\circ	\circ		
	MDSE0017	生体防御・総合医学講義Ⅱ	\circ	\circ		
	MDSE0018	生体防御・総合医学講義Ⅲ		\circ		
共	MDY00001	予防・社会医学講義 I	\circ	\circ		
通	MDHA0001	発展研究特別講義 I (英語講義)	\circ	\circ		
科	MDHA0002	発展研究特別講義Ⅱ (英語講義)	\circ	\circ		
目	MDI10020	医学基礎研究特別講義 (英語講義)	\circ	\circ		
	MDKA0001	環境健康安全管理学概論 I		0		
	MDKA0002	環境健康安全管理学概論Ⅱ		\circ		
	MDD00001	毒性病理学特論		0		
	MDYA0001	薬物・毒物代謝学特論	\circ	0		
	MDN00001	脳神経科学特論		0		
		基礎最新研究特別講義		0		
		臨床最新研究特別講義	0	0		
	MDT00001	統合解剖学 講義A			0	
	MDT00002	統合解剖学 講義B			0	
	MDT00003	統合解剖学 演習			0	
	MDT00004	統合解剖学 実験・実習A			0	
	MDT00005	統合解剖学 実験・実習B			0	
	MDK10007	機能組織学 講義A			\circ	
	MDK10008	機能組織学 講義B			0	
	MDK10009	機能組織学演習			0	
	MDKI0010	機能組織学 実験・実習A			0	
	MDKI0011	機能組織学 実験・実習B			0	
	MDBI0006	神経生化学 講義A			0	
	MDBI0007	神経生化学 講義B			\circ	
	MDBI0008	神経生化学 演習			0	
	MDBI0009	神経生化学 実験・実習A			\circ	
	MDBI0010	神経生化学 実験・実習B			\circ	
	MDSA0036	細胞生化学 講義A			\circ	
	MDSA0037	細胞生化学 講義B			0	
	MDSA0938	細胞生化学 演習			\circ	
	MDSA0039	細胞生化学 実験・実習A			0	
	MDSA0040	細胞生化学 実験・実習B			0	
	MDSA0041	細胞生理学 講義A			O	
	MDSA0042	細胞生理学 講義B			O	
	MDSA0043	細胞生理学 演習			Ö	

1	MDC10011				$\overline{}$
	MDSA0044	細胞生理学 実験・実習A		\cup	
	MDSA0045	細胞生理学 実験・実習B			
	MDN00002	脳神経生理学 講義A		Ô	
				\circ	
	MDN00003	脳神経生理学 講義B		0	
	MDN00004	脳神経生理学 演習		\circ	
	MDN00005	脳神経生理学 実験・実習A		0	
	MDN00006	脳神経生理学 実験・実習B		0	
				Ŭ	
	MDS10023	消化器外科学 講義A		0	
	MDSI0024	消化器外科学 講義B			
	MDSI0025	消化器外科学 演習		0	
	MDSI0026	消化器外科学 実験・実習A		Ö	-1
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
	MDSI0027	消化器外科学 実験・実習B		0	
	MDSI0003	腫瘍・免疫外科学 講義A		\circ	
	MDSI0004	腫瘍・免疫外科学 講義B		0	
生	MDSI0005	腫瘍・免疫外科学 演習		Ö	
体	MDSI0006	腫瘍・免疫外科学 実験・実習A		0	
機	MDSI0907	腫瘍・免疫外科学 実験・実習			
能	MDZI0006	腎・泌尿器科学 講義A		0	
•	MDZI0007	腎・泌尿器科学 講義B		0	_
		日 炒小小的生 神我D		Ŭ	\dashv
構	MDZI0008	腎・泌尿器科学 演習		0	
造	MDZI0009	腎・泌尿器科学 実験・実習A		\circ	
医	MDZI0010	腎・泌尿器科学 実験・実習B		Ö	\neg
学		心臓血管外科学講義A		0	
1	MDSI0013	心臓血管外科学 講義A		Š	
専	MDSI0014	心臟血管外科学 講義B		\circ	
攻	MDSI0015	心臟血管外科学 演習			
	MDSI0016	心臓血管外科学 実験・実習A		0	
				Ŭ	
	MDSI0017	心臓血管外科学 実験・実習B		0	
	MDNY0001	乳腺外科学 講義A		\circ	
	MDNY0002	乳腺外科学 講義B		\bigcirc	
	MDNY0003	乳腺外科学 演習		Ô	
	MDNY0004	乳腺外科学 実験・実習A		0	
	MDNY0005	乳腺外科学 実験・実習B			
	MDSI0069	小児·泌尿器科学 講義A		0	
	MDSI0070	小児・泌尿器科学 講義B		Ö	-1
		小光·他冰台杆子 再我D			
	MDSI0071	小児・泌尿器科学 演習		0	
	MDSI0072	小児・泌尿器科学 実験・実習A			
	MDSI0073	小児・泌尿器科学 実験・実習B		\cap	
				Ö	
	MDSI0018	2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1			
	MDSI0019	視覚科学 講義B		0	
	MDSI0020	視覚科学 演習			
	MDSI0021	視覚科学 実験・実習A		0	
	MDS10021	視覚科学 実験・実習B		0	\dashv
					—
	MDZI0016	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 講義A		0	
	MDZI0017	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 講義B		\circ	
	MDZI0018	耳鼻咽喉·頭頸部外科学 演習		Ö	\neg
	MDZI0019	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 実験・実習A		0	\dashv
					\dashv
	MDZI0020	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 実験・実習B		0	
	MDKA0005	加齢・環境皮膚科学 講義A		\circ	J
	MDKA0006	加齢・環境皮膚科学 講義B		0	\neg
	MDKA0007	加齢・環境皮膚科学演習		0	\dashv
				0	\dashv
	MDKA0008	加齢・環境皮膚科学 実験・実習A		0	
	MDKA0009	加齢・環境皮膚科学 実験・実習B			- 1
	MDK00002	口腔外科学 講義A		Ö	\neg
				0	\dashv
	MDK00003	口腔外科学 講義B		_	—
	MDK00004	口腔外科学 演習		0	
	MDK00005	口腔外科学 実験・実習A		0	- 1
	MDK00006	口腔外科学 実験・実習B		Ö	\neg
					\dashv
	MDKE0017			0	—
	MDKE0018	形成外科学 講義B		\circ	

	MDKE0019	形成外科学 演習		
	MDKE0020	形成外科学 実験・実習A		\cap
				\cup
	MDKE0021	形成外科学 実験・実習B		0
	MDZI0001	実験病態病理学 講義A		
	MDZI0002	実験病態病理学 講義B		
	MDZI0003	実験病態病理学 演習		\circ
	MDZI0004	実験病態病理学 実験・実習A		\bigcirc
		実験病態病理学 実験・実習B		
	MDZ10005			0
	MDRI0001	臨床病態病理学 講義A		
	MDRI0002	臨床病態病理学 講義B		\bigcirc
	MDRI0003	臨床病態病理学 演習		Ö
	MDRI0004	臨床病態病理学 実験・実習A		\circ
	MDRI0005	臨床病態病理学 実験・実習B		0
	MDBI0001	病態モデル医学 講義A		Ö
	MDBI0002	病態モデル医学 講義B		
	MDBI0003	病態モデル医学 演習		\cap
		病態モデル医学 実験・実習A		$\overline{}$
	MDBI0004			0
	MDBI0005	病態モデル医学 実験・実習B	<u> </u>	\circ
	MDYA0001	薬理学 講義A		\cap
	MDYA0002	薬理学 講義B		
				0
	MDYA0003	薬理学 演習		\circ
	MDYA0004	薬理学 実験・実習A		\cap
		薬理学 実験・実習B		-
	MDYA0005	栄生子 夫駅 * 夫百D		0
	MDSA0016	細菌学 講義A		
	MDSA0017	細菌学 講義B		\bigcirc
		細菌学 演習		0
	MDSA0018			ŭ
	MDSA0019	細菌学 実験・実習A		0
	MDSA0020	細菌学 実験・実習B		\cap
	MDME0003	免疫学 講義A		Ŏ
		九汉丁 時我A		
	MDME0004	免疫学 講義B		0
	MDME0005	免疫学演習		
	MDME0006	免疫学 実験・実習A		0
生	MDME0007	免疫学 実験・実習B		0
体				
情	MDUU0001	ウイルス学 講義A		0
	MDUU0002	ウイルス学 講義B		
報	MDUU0003	ウイルス学演習		$\overline{\bigcirc}$
•				
機	MDUU0004	ウイルス学 実験・実習A		O
	MDUU0005	ウイルス学 実験・実習B		
能	MDSE0049	整形外科学 講義A		0
制				
御	MDSE0050	整形外科学 講義B		0
	MDSE0051	整形外科学 演習	<u> </u>	\bigcirc
医学	MDSE0052	整形外科学 実験・実習A		0
字				ŭ
専	MDSE0053			0
攻	MDRI0041	リハビリテーション医学 講義A		\circ
以	MDRI0042	リハビリテーション医学 講義B		0
		リハビリテーション医学 演習		
	MDRI0043			\cup
	MDRI0044	リハビリテーション医学 実験・実習A		\cup
	MDRI0045	リハビリテーション医学 実験・実習B		
	MDSE0034	精神·認知·行動医学 講義A	i i	$\overline{\bigcirc}$
	MDSE0035	精神・認知・行動医学 講義B		0
	MDSE0036	精神・認知・行動医学 演習		\circ
	MDSE0037	精神・認知・行動医学 実験・実習A		Ô
	MDSE0038	精神・認知・行動医学 実験・実習B		0
	MDSE0054	精神腫瘍学 講義A	<u> </u>	\bigcirc
	MDSE0055	精神腫瘍学 講義B		0
	MDSE0056	精神腫瘍学 演習		0
	MDSE0057	精神腫瘍学 実験・実習A		0
	MDSE0058	精神腫瘍学 実験・実習B		0
	MDN00007	脳神経外科学 講義A		
I	וטטטטוועוויי	加門工性/下竹寸 "冊找A"		\cup

専門科目

	MDN00008	脳神経外科学 講義B	\bigcirc
	MDN00009	脳神経外科学 演習	0
ŕ		脳神経外科学 実験・実習A	
1	MDN00010		
]	MDN00011	脳神経外科学実験・実習B	0
r	MDSA0021	産科婦人科学 講義A	\circ
	MDSA0022	産科婦人科学 講義B	\circ
	MDSA0023	産科婦人科学 演習	\circ
	MDSA0024	産科婦人科学 実験・実習A	\bigcirc
	MDSA0025	産科婦人科学 実験・実習B	Ö
	MDSI0028	新生児・小児医学 講義A	
			\bigcirc
	MDS10039		0
	MDSI0040	新生児・小児医学 演習	0
	MDSI0041	新生児・小児医学 実験・実習A	0
	MDSI0042	新生児・小児医学 実験・実習B	\circ
	MDNI0001	認知症科学 講義A	\bigcirc
	MDNI0002	認知症科学 講義B	0
	MDNI0003	認知症科学 演習	\bigcirc
	MDNI0004	認知症科学 実験・実習A	\bigcirc
	MDN10004 MDN10005	認知症科学 実験・実習B	$\overline{\bigcirc}$
	MDGU0001	グリア細胞生物学 講義A	
	MDGU0002	グリア細胞生物学 講義B	$\bigcup_{i=1}^{n}$
	MDGU0003	グリア細胞生物学 演習	\circ
	MDGU0004	グリア細胞生物学 実験・実習A	0
	MDGU0005	グリア細胞生物学 実験・実習B	\bigcirc
	MDSI0074	神経発達症遺伝学 講義A	0
	MDSI0075	神経発達症遺伝学 講義B	\cap
	MDSI0076	神経発達症遺伝学 演習	Ô
	MDS10077	神経発達症遺伝学 実験・実習A	\bigcirc
	MDS10077 MDS10078	神経発達症遺伝学 実験・実習B	$\overline{\bigcirc}$
			Ŭ
	MDS10079	神経毒性学 講義A	0
	MDS10080	神経毒性学 講義B	0
	MDSI0081	神経毒性学 演習	0
	MDSI0082	神経毒性学 実験・実習A	0
	MDSI0083	神経毒性学 実験・実習B	\bigcirc
	MDSI0084	神経発達・再生医学 講義A	\circ
	MDSI0085	神経発達・再生医学 講義B	\bigcirc
	MDSI0086	神経発達・再生医学 演習	\bigcirc
	MDS10087	神経発達・再生医学 実験・実習A	$\overline{\bigcirc}$
	MDS10087 MDS10088	神経発達・再生医学 実験・実習B	0
		作性光度・存生医子 美歌・美盲D 消化器・代謝内科学 講義A	0
	MDS10063		$\overline{}$
	MDSI0064	消化器・代謝内科学 講義B	0
	MDS10065	消化器・代謝内科学 演習	0
	MDSI0066	消化器・代謝内科学 実験・実習A	0
	MDSI0067	消化器・代謝内科学 実験・実習B	\bigcirc
	MDK00014	呼吸器・免疫アレルギー内科学 講義A	0
	MDK00015	呼吸器・免疫アレルギー内科学 講義B	0
	MDK00016	呼吸器・免疫アレルギー内科学 演習	0
	MDK00017	呼吸器・免疫アレルギー内科学 実験・実習	0
	MDK00011	呼吸器・免疫アレルギー内科学 実験・実習	0
	MDZI0026	循環器内科学 講義A	0
			0
	MDZI0027		
	MDZ10028	循環器内科学 演習	0
	MDZI0029	循環器内科学実験・実習A	0
	MDZ10030	循環器内科学 実験・実習B	0
	MDZI0031	腎臓内科学 講義A	0
	MDZI0032	腎臓内科学 講義B	\circ
生	MDZI0033	腎臓内科学 演習	0
	MDZI0034	腎臓内科学 実験・実習A	0
	MDZI0035	腎臓内科学 実験・実習B	0
•			 -

//-		The result of the same of the		T
御	MDSI0048	神経内科学 講義A		0
•	MDSI0049	神経内科学 講義B		0
総	MDSI0050	神経内科学 演習		0
合	MDSI0051	神経内科学 実験・実習A		0
医	MDSI0052	神経内科学 実験・実習B		0
学	MDKE0012	血液・腫瘍内科学 講義A		0
専	MDKE0013	血液・腫瘍内科学 講義B		0
攻	MDKE0014	血液・腫瘍内科学 演習		0
	MDKE0015	血液・腫瘍内科学 実験・実習A		0
	MDKE0016	血液・腫瘍内科学 実験・実習B		0
	MDT10003	地域医療教育学 講義A		0
	MDT10004	地域医療教育学 講義B		0
	MDT10005	地域医療教育学 演習		0
	MDT10006	地域医療教育学 実験・実習A		0
	MDT10007	地域医療教育学 実験・実習B		0
	MDMA0001	麻酔科学・集中治療医学 講義A		0
	MDMA0002	麻酔科学・集中治療医学 講義B		0
	MDMA0003	麻酔科学・集中治療医学 演習		0
	MDMA0004	麻酔科学・集中治療医学 実験・実習A		0
1	MDMA0005	麻酔科学・集中治療医学 実験・実習B		0
	MDH00001	放射線医学 講義A		0
	MDH00002	放射線医学 講義B		0
	MDH00003	放射線医学 演習		0
	MDH00004	放射線医学 実験・実習A		0
	MDH00005	放射線医学 実験・実習B		0
	MDRI0036	臨床薬剤学 講義A		0
	MDRI0037	臨床薬剤学 講義B		0
	MDRI0038	臨床薬剤学 演習		0
	MDRI0039	臨床薬剤学 実験・実習A		0
	MDRI0040	臨床薬剤学 実験・実習B		0
	MDSE0066	先進急性期医療学 講義A	 	0
	MDSE0067	先進急性期医療学 講義B		0
	MDSE0068	先進急性期医療学 演習		0
	MDSE0069	先進急性期医療学 実験・実習A		0
	MDSE0070	先進急性期医療学 実験・実習B 救命救急医療学 講義A		
	MDKI0017			
	MDKI0018	救命救急医療学 講義B		0
	MDK10019	救命救急医療学 演習 救命救急医療学 実験・実習A		0
	MDK10020 MDK10021	救命救急医療学 実験・実習A 救命救急医療学 実験・実習B	 	0
	MDK10021 MDKA0020	感染制御機能学 講義A		
	MDKA0020 MDKA0021	感染制御機能学 講義B	+ +	0
	MDKA0021 MDKA0022	感染制御機能学 演習	+ +	
	MDKA0022 MDKA0023	感染制御機能子 関音 感染制御機能学 実験・実習A		
	MDKA0023	感染制御機能学 実験・実習B		
	MDKA0024	肝炎・免疫学 講義A	† †	
1	MDKA0026	肝炎・免疫学 講義B		
	MDKA0027	肝炎・免疫学 演習		
	MDKA0028	肝炎・免疫学 実験・実習A	 	0
	MDKA0029	肝炎・免疫学 実験・実習B		Ö
	MDKA0035	環境労働衛生学 講義A		Ö
1	MDKA0036	環境労働衛生学 講義B		0
	MDKA0037	環境労働衛生学 演習		0
	MDKA0038	環境労働衛生学 実験・実習A		0
	MDKA0039	環境労働衛生学 実験・実習B		0
	MDK00007	公衆衛生学 講義A		0
1	MDK00008	公衆衛生学 講義B		0
	MDK00009	公衆衛生学 演習		0
	MDK00010	公衆衛生学 実験・実習A		\circ

	MDK00011	公衆衛生学 実験・実習A	\bigcirc	
	MDH00011	法医学 講義A	Ö	
	MDH00012	法医学 講義B	Ō	
	MDH00013	法医学 演習	0	
	MDH00014	法医学 実験・実習A	0	
	MDH00015	法医学 実験・実習B	0	
予	MDI10005	医学·医療情報管理学 講義A	0	
防	MDII0006	医学·医療情報管理学 講義B	0	
1 197	MDII0007	医学 · 医療情報管理学 演習	\circ	
社	MDII0008	医学・医療情報管理学 実験・実習A	\circ	
会	MDI10009	医学・医療情報管理学 実験・実習B	\circ	
医	MDII0010	医学·医療教育学 講義A	\circ	
学	MDII0011	医学·医療教育学 講義B	\circ	
中	MDII0012	医学・医療教育学 演習	\circ	
」	MDII0013	医学・医療教育学 実験・実習A	\circ	
	MDII0014	医学・医療教育学 実験・実習B	\circ	
	MDZI0021	次世代医療開発学 講義A	\circ	
	MDZI0022	次世代医療開発学 講義B	\bigcirc	
	MDZI0023	次世代医療開発学 演習	\bigcirc	
	MDZI0024	次世代医療開発学 実験・実習A	\circ	
	MDZI0025	次世代医療開発学 実験・実習B	\circ	
	MDII0021	医療安全管理学 講義A	\circ	
	MDII0022	医療安全管理学 講義B	\circ	
	MDII0023	医療安全管理学 演習	\circ	
	MDII0024	医療安全管理学 実験・実習A	\circ	
	MDI10025	医療安全管理学 実験・実習B	\circ	
	MDRI0046	臨床感染制御学 講義A	\circ	
	MDRI0047	臨床感染制御学 講義B	\circ	
	MDRI0048	臨床感染制御学 演習	\circ	
	MDRI0049	臨床感染制御学 実験・実習A	\circ	
	MDRI0050	臨床感染制御学 実験・実習B	\circ	
学安環	MDSA0046	産官学環境健康安全学インターンシップ		\circ
ス コ 学 健	MDGU0006	グローバルプレゼンテーション		\circ
一大康	MDKA0040	環境健康安全学課題解決アクティブラーニング		\circ
特	MDSE0033	生体機能・構造医学 特別研究		\circ
別	MDSE0059	生体情報・機能制御医学 特別研究		\circ
研	MDSE0065	生体防御・総合医学 特別研究		\circ
究	MDY00004	予防・社会医学 特別研究		\circ